

Условные обозначения

М	Мойка кухонная
ПМ	Посудомоечная машина
СтМ	Стиральная машина
В1, В2	Ванны
Ун1; Ун2	Унитазы
Ум1, Ум2	Умывальники
Р1 ÷ Р6	Ревизии
Др	Дренаж от распределителя
ВК	Воронка капельная

Примечания

1. Отвод стоков от санитарно-технических приборов безнапорным способом.
2. Трубопроводы прокладывать с уклоном не менее : для D50мм -0,03; для D90мм-0,02.
3. В местах установки ревизий и прочисток установить доступ .
4. Для слива от стиральной и посудомоечной машин использовать сифоны НЛ404.1, которые устанавливаются в стене скрыто на высоте 600мм от уровня пола.
5. Воронка капельная ВК используется для слива конденсата от кондиционеров и для дренажа от фильтров

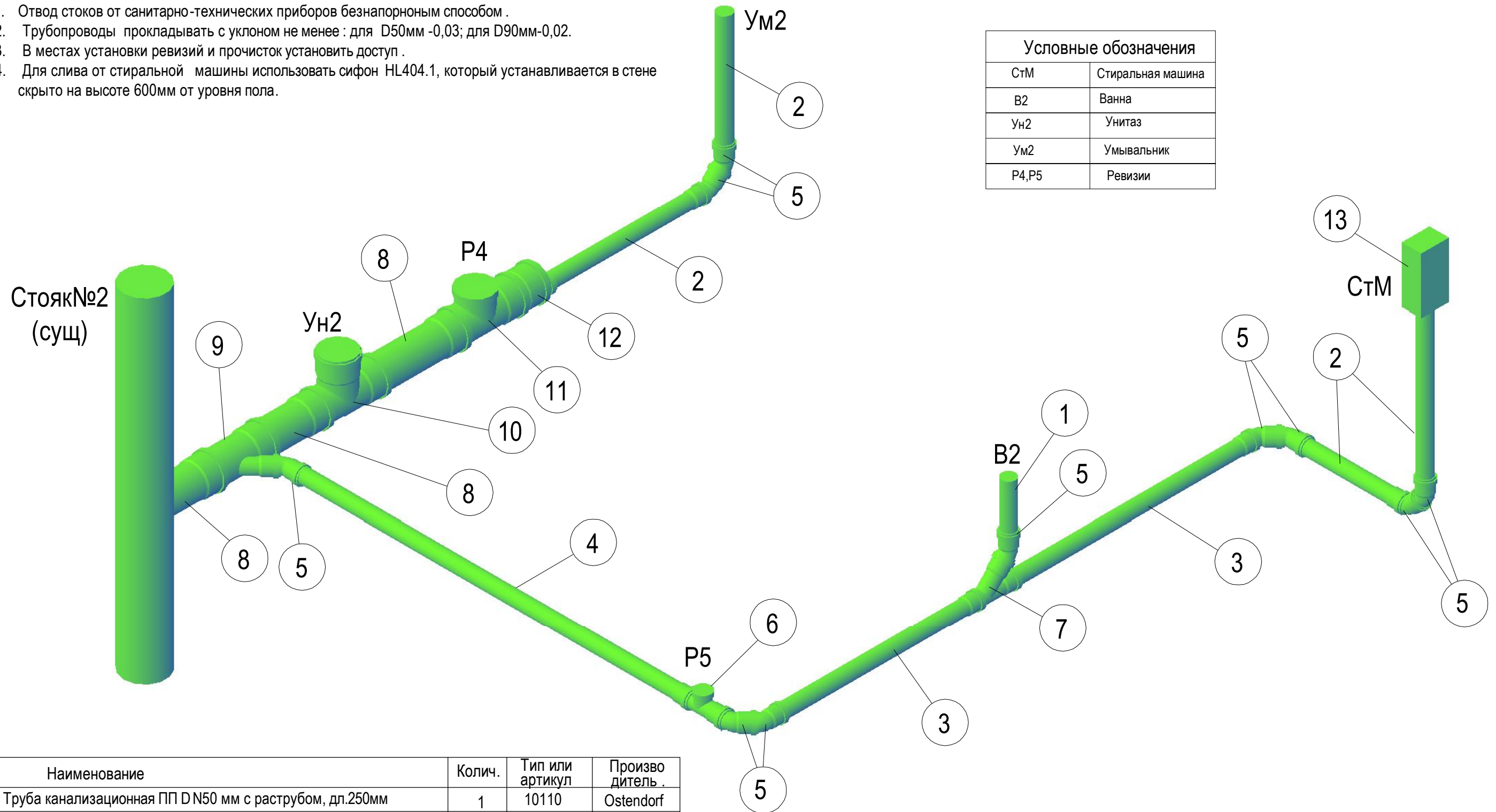
						Заказчик Хххххххх	ОВК	19.03.13	
						г.Москва, ЖК «Хххххххх», ул. Ххххххх, дом ХХх.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кв.№__ в жилом многоквартирном доме. Отопление, теплоснабжение, водоснабжение и канализация	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Марушкин						Р	25	28
Проверил	Марушкин					План системы канализации. М 1:50.	ООО"Хххххххх"		
Т.контр.	Хххххххх								



Примечания

1. Отвод стоков от санитарно-технических приборов безнапорным способом .
2. Трубопроводы прокладывать с уклоном не менее : для D50мм -0,03; для D90мм-0,02.
3. В местах установки ревизий и прочисток установить доступ .
4. Для слива от стиральной машины использовать сифон HL404.1, который устанавливается в стене скрыто на высоте 600мм от уровня пола.

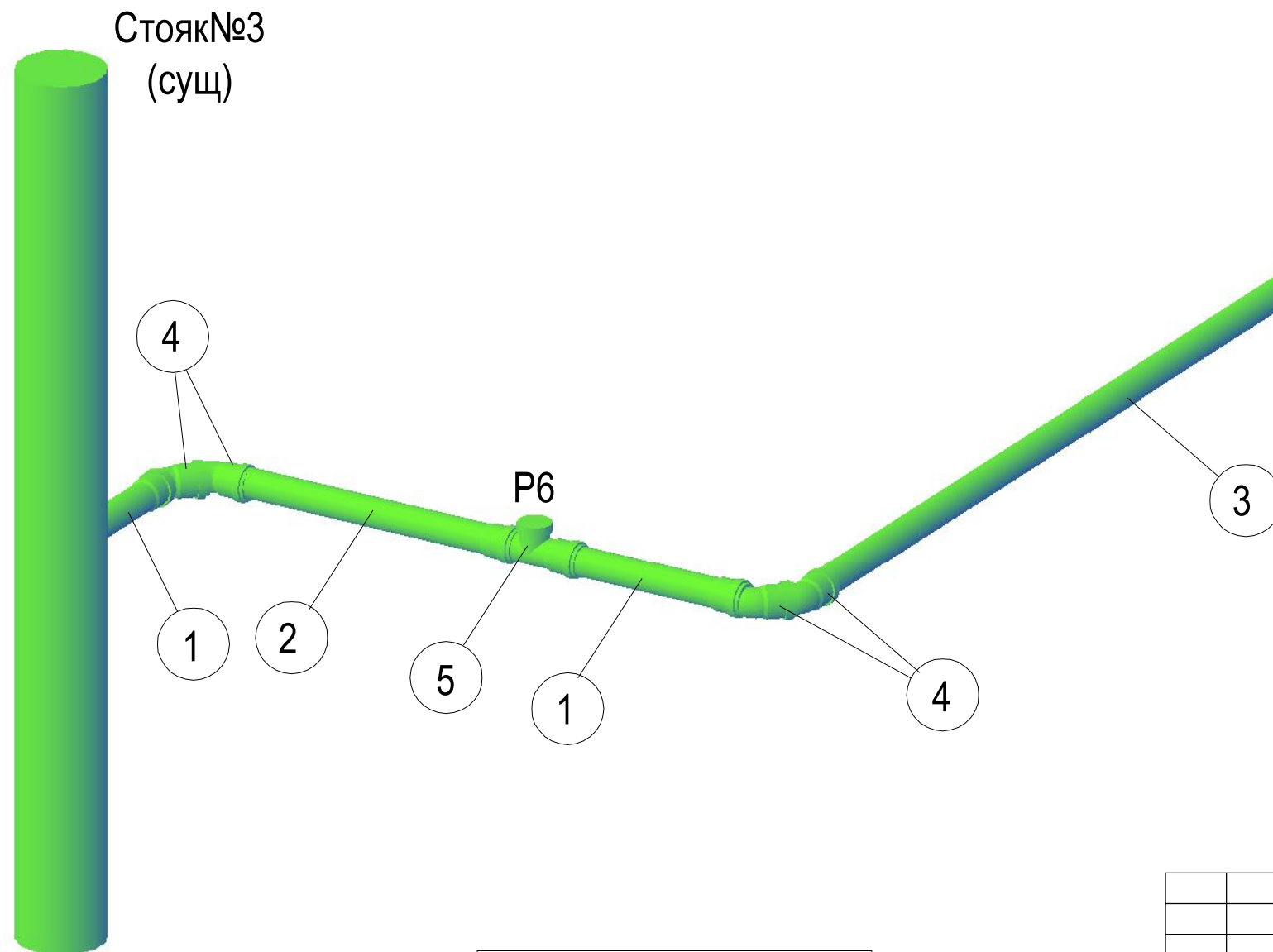
Условные обозначения	
СтМ	Стиральная машина
В2	Ванна
Ун2	Унитаз
Ум2	Умывальник
Р4,Р5	Ревизии



№ поз.	Наименование	Колич.	Тип или артикул	Производитель
1	Труба канализационная ПП DN50 мм с раструбом, дл.250мм	1	10110	Ostendorf
2	Труба канализационная ПП DN50 мм с раструбом, дл.500мм	4	10120	Ostendorf
3	Труба канализационная ПП DN50 мм с раструбом, дл.1000мм	2	10140	Ostendorf
4	Труба канализационная ПП DN50 мм с раструбом, дл.1500мм	1	10150	Ostendorf
5	Отвод канализационный ПП DN50 мм с раструбом, 45°	10	11120	Ostendorf
6	Ревизия канализационная ПП DN50 мм.	1	18110	Ostendorf
7	Тройник канализационный ППDN50/50 мм, 45°	1	12110	Ostendorf
8	Труба канализационная ПП DN90 мм с раструбом, дл.250мм	3	10910	Ostendorf
9	Тройник канализационный ППDN90/50 мм, 45°	1	12190	Ostendorf
10	Тройник канализационный ППDN90/90 мм, 87°	1	14990	Ostendorf
11	Ревизия канализационная ПП DN90 мм.	1	18910	Ostendorf
12	Переход эксцентрический ПП DN90/50 мм.	1	15290	Ostendorf
13	Сифон для слива от стиральной машины встроенный	1	HL404.1	H & L

						Заказчик Хххххххх	ОВК	12.01.13	
						г.Москва, ЖК «Хххххххх», ул. Ххххххх, дом ХХх.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кв.№__ в жилом многоквартирном доме. Отопление, теплоснабжение, водоснабжение и канализация	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Марушкин						Р	27	28
Проверил	Марушкин					Детский санузел. Аксонометрическая схема канализации.	ООО"Хххххххх"		
Т.контр.	Хххххххх								

№ поз.	Наименование	Колич.	Тип или артикул	Производитель
1	Труба канализационная ПП DN50 мм с раструбом, дл.250мм	4	10110	Ostendorf
2	Труба канализационная ПП DN50 мм с раструбом, дл.500мм	3	10120	Ostendorf
3	Труба канализационная ПП DN50 мм с раструбом, дл.2000мм	1	10160	Ostendorf
4	Отвод канализационный ПП DN50 мм с раструбом, 45°	7	11120	Ostendorf
5	Ревизия канализационная ПП DN50 мм.	2	18110	Ostendorf
6	Тройник канализационный ПП DN50/50 мм, 45°	1	12110	Ostendorf
7	Встроенный сифон для посудомоечной машины (с обратным клапаном)	1	HL404.1	Hutterer & Lechner



Условные обозначения	
М	Мойка
ПМ	посудомоечная машина
P5, P6	Ревизии

- Примечания
1. Отвод стоков от санитарно-технических приборов безнапорным способом.
  2. Трубопроводы прокладывать с уклоном не менее : для D50мм -0,03; для D90мм-0,02.
  3. В местах установки ревизий и прочисток установить доступ .
  4. Для слива от посудомоечной машины использовать сифон HL404.1, который устанавливается в стене скрыто на высоте 600мм от уровня пола.

						Заказчик Хххххххх	ОВК	12.01.13	
						г.Москва, ЖК «Хххххххх», ул. Ххххххх, дом ХХх.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кв.№__ в жилом многоквартирном доме. Отопление, теплоснабжение, водоснабжение и канализация	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Марушкин						Р	28	28
Проверил	Марушкин					Кухня. Аксонометрическая схема канализации.	ООО"Хххххххх"		
Т.контр.	Хххххххх								